

2024

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

The logo for Corsam, featuring a stylized 'C' icon followed by the word 'Corsam' in a bold, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the right.



Nuestro propósito

Entendemos la vida cotidiana, lo simple, lo que todos vemos, pero pocos entendemos. Por esto, nuestra misión es hacer fácil tú vida con productos o materias primas que permiten la construcción o fabricación de piezas extraordinarias que hacen más simple los quehaceres cotidianos a partir de la trefilación.



Industrias Metálicas
Corsan, **80 años**
entregando soluciones
que hacen tu vida más
fácil.

Corsan[®]



AGRO



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA

Catálogo de soluciones a tu alcance

Todo lo que necesitas para
hacer tu vida más fácil.



AGRO

Entregamos soluciones integrales que le permiten al sector facilitar su labor en el manejo de ganado y cultivos, ofreciéndole a nuestros clientes las características funcionales y de calidad que buscan para optimizar su negocio.

CONSTRUCIÓN



Entregamos soluciones que permiten a nuestros clientes contar con elementos de fijación y amarre para el desarrollo de sus proyectos.



INDUS TRIA

Entregamos soluciones especializadas a partir de la trefilación; alambres brillantes, especiales, galvanizados y recocidos enfocados en facilitar a nuestros clientes sus procesos en la producción de piezas extraordinarias.





PRODUCTOS CERRAMIENTO



ALAMBRE PÚAS

Descripción

Alambre de acero de bajo carbono 1022, formado mediante el entrelazamiento de dos cordones principales, los cuales son torcidos entre sí, formando una púa de corte diagonal. Este diseño proporciona una gran resistencia y durabilidad.

Usos y aplicaciones

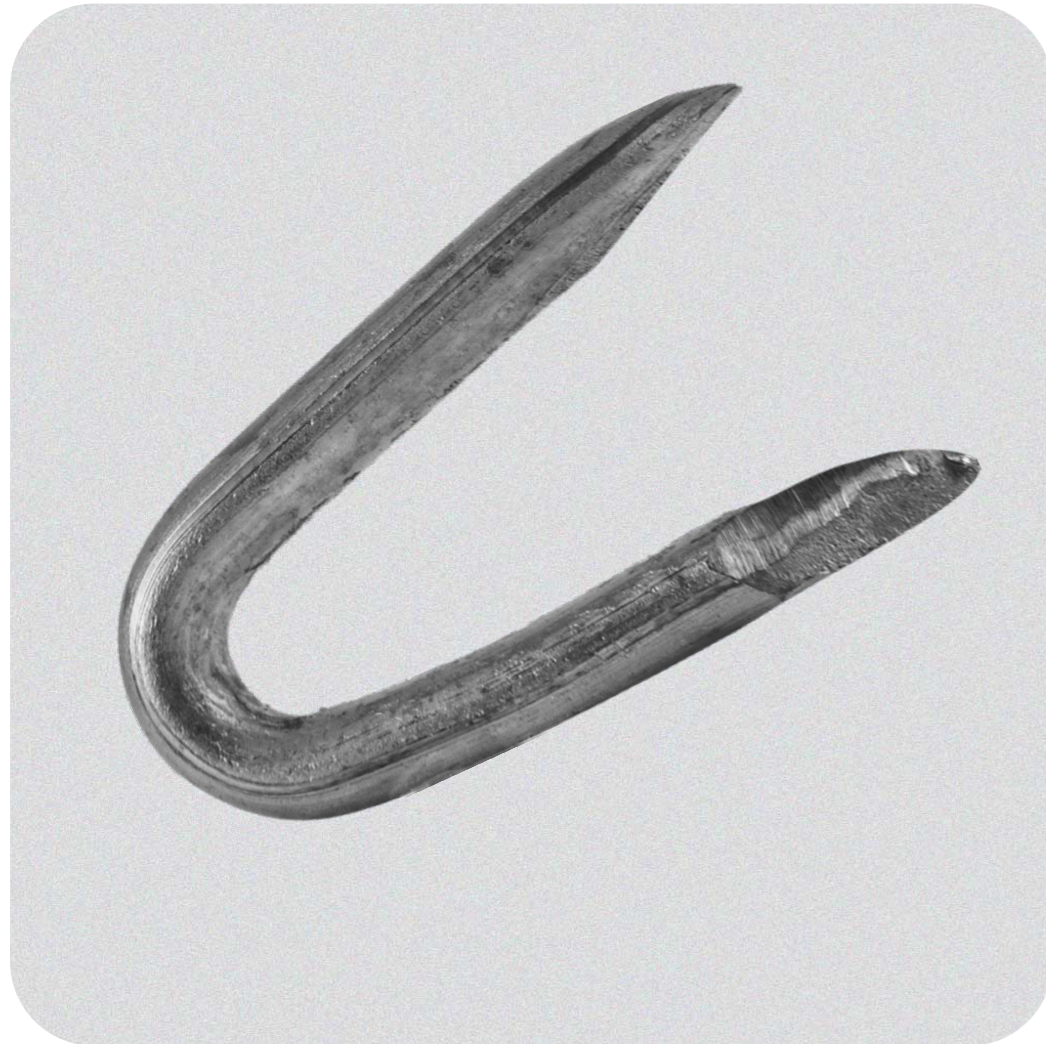
Una solución integral ampliamente utilizada en entornos rurales para la contención de ganado y protección de cultivos. En contextos urbanos, se emplea como refuerzo de cercas de seguridad e instalaciones comerciales, demostrando su versatilidad y eficacia en diversas aplicaciones tanto en áreas urbanas como rurales.

Características

Fabricado con alambre de acero galvanizado calidad 1022, este alambre está compuesto por dos hebras que están torsionadas entre sí, con púas de cuatro puntas entrelazadas al cordón con intervalos regulares.

Calibre	Presentación					
12.5	-	-	200 mt	350 mt	400 mt	-
14.5	100 mt	135 mt	200 mt	350 mt	-	500 mt
16.5	-	-	200 mt	-	400 mt	-





GRAPA

Descripción

Alambre en forma de U, galvanizado por inmersión en caliente

Usos y aplicaciones

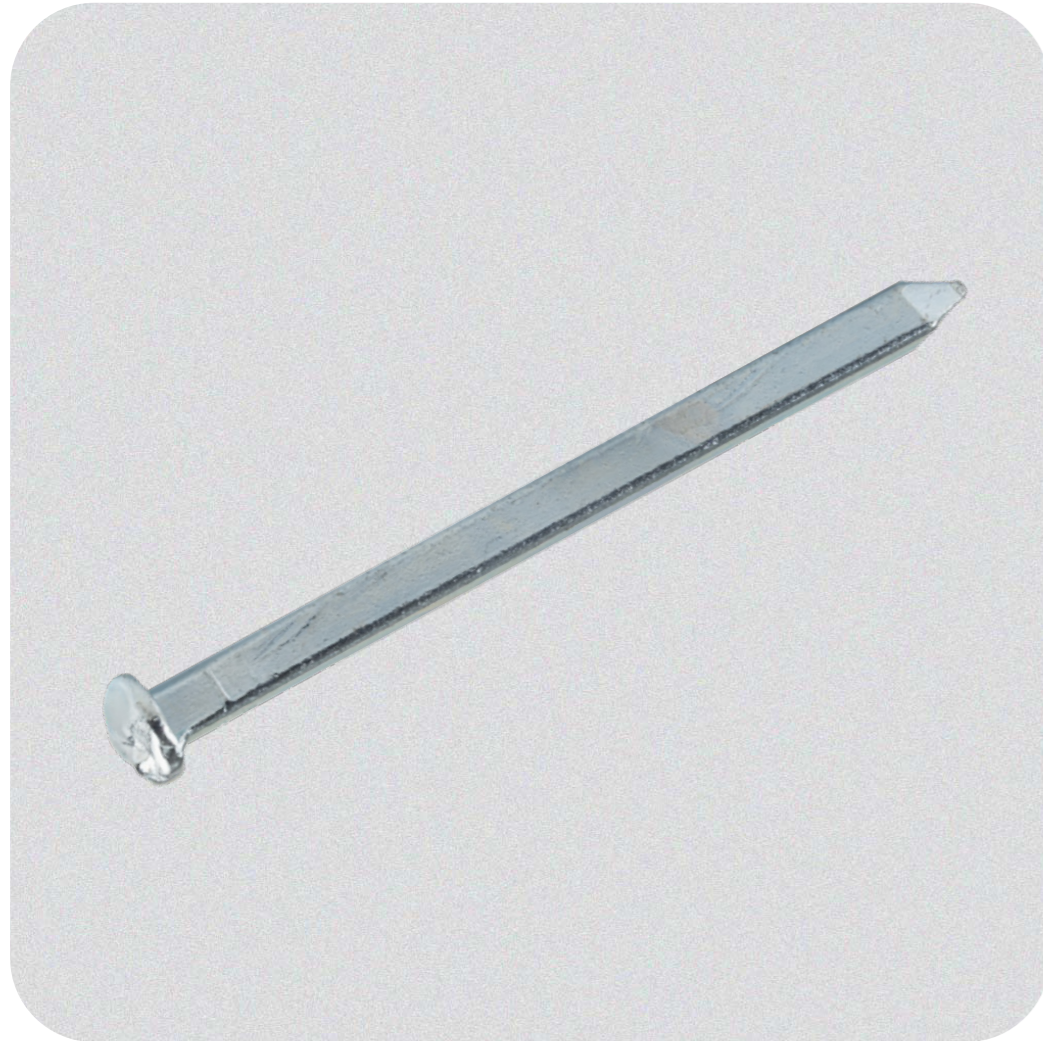
Soluciones usualmente aplicadas en el sector agrícola para fijar nuestro alambre de púas o para la instalación de cercas que requieren el uso de alambre, proporcionando una sujeción confiable y duradera en entornos exigentes.

Características

Grapas fabricadas con alambre galvanizado, que ofrece resistencia a la corrosión, además de contar con puntas afiladas que facilitan su inserción, asegurando una fijación firme y duradera en una variedad de materiales.

Referencia	Longitud (mm)		Diámetro (mm)		Presentación	
	MAX	MIN	MAX	MIN		
3/4"x12	21.6	16.6	2.85	2.69	400 gr	500 gr
1"x12	27.9	22.9	2.85	2.69	800 gr	1000 gr
1"x9	27.9	22.9	3.84	3.68	800 gr	1000 gr
1-1/4"x9	34.3	29.3	3.84	3.68	800 gr	1000 gr





CLAVO VARETA

Descripción

Clavo galvanizado con forma cuadrada y punta piramidal, diseñado para penetrar con mayor facilidad en superficies de madera, garantizando una fijación segura y duradera en una variedad de aplicaciones.

Usos y aplicaciones

Una solución ideal para el ensamblaje de estructuras de madera, como cerramientos de corrales y cubiertas, entre otros. Su versatilidad en estos usos se debe a su robusta geometría y su alta resistencia a la oxidación, garantizando una unión duradera y confiable en cualquier entorno.

Características

Fabricada con acero de alta resistencia, trefilado en frío para obtener su forma cuadrada característica, esta pieza está recubierta con galvanizado electrolítico, lo que le proporciona una protección adicional contra la corrosión y asegura una durabilidad excepcional en una variedad de aplicaciones.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vastago (mm)		Presentación	
	MAX	MIN	MAX	MIN		
3"x1/4"	78	74	6.45	6.25	800 gr	1000 gr
3-1/2"x1/4"	93	85	6.45	6.25	800 gr	1000 gr
4"x1/4"	106	98	6.45	6.25	800 gr	1000 gr
4-1/2"x1/4"	118	110	6.45	6.25	800 gr	1000 gr
5"x1/4"	131	123	6.45	6.25	800 gr	1000 gr
6"x1/4"	156	148	6.45	6.25	800 gr	1000 gr





POSTE DE ACERO

Descripción

Poste de acero tradicional una opción ideal para cercas móviles de peso ligero, diseñado para ser amigable con el medio ambiente.

Usos y aplicaciones

Ya sea para cercas temporales o permanentes, estos postes de acero ligero son la elección perfecta para facilitar su labor en la protección de cultivos, el control de pastoreo y cualquier tipo de cerco para ganado.

Características

Hechos de acero y recubiertos con pintura electrostática para garantizar un óptimo rendimiento en trabajos realizados al aire libre.

Contenido	Medida Altura
10 unidades	183 cm



CERCA ELÉCTRICA

Descripción

Alambre de acero de alta resistencia trefilado a partir de alambón de acero alto carbono, con triple capa de zinc.

Usos y aplicaciones

Soluciones usualmente aplicadas en el sector agrícola ideal para todo tipo de estructuras, cercos y fabricación de rodillos, proporcionando mayor resistencia al trabajo en condiciones de intemperie.

Características

Fabricado con alambre de acero de alto carbono SAE 1070, reconocido por su notable resistencia mecánica, este producto cuenta con recubrimiento superficial galvanizado de triple capa brillante. Acabado que no solo realza su apariencia, sino que también proporciona una protección excepcional contra la corrosión, asegurando una mayor durabilidad incluso en entornos desafiantes.

Calibre BWG	Diámetro	Presentación Kg
12.5	2.5 mm	25
14	2.1 mm	25





PRODUCTOS FIJACIÓN



CLAVO COMÚN CON CABEZA

Descripción

Elemento de fijación fabricado a partir de acero trefilado, con acabado gris, punta diamante y cabeza plana.

Usos y aplicaciones

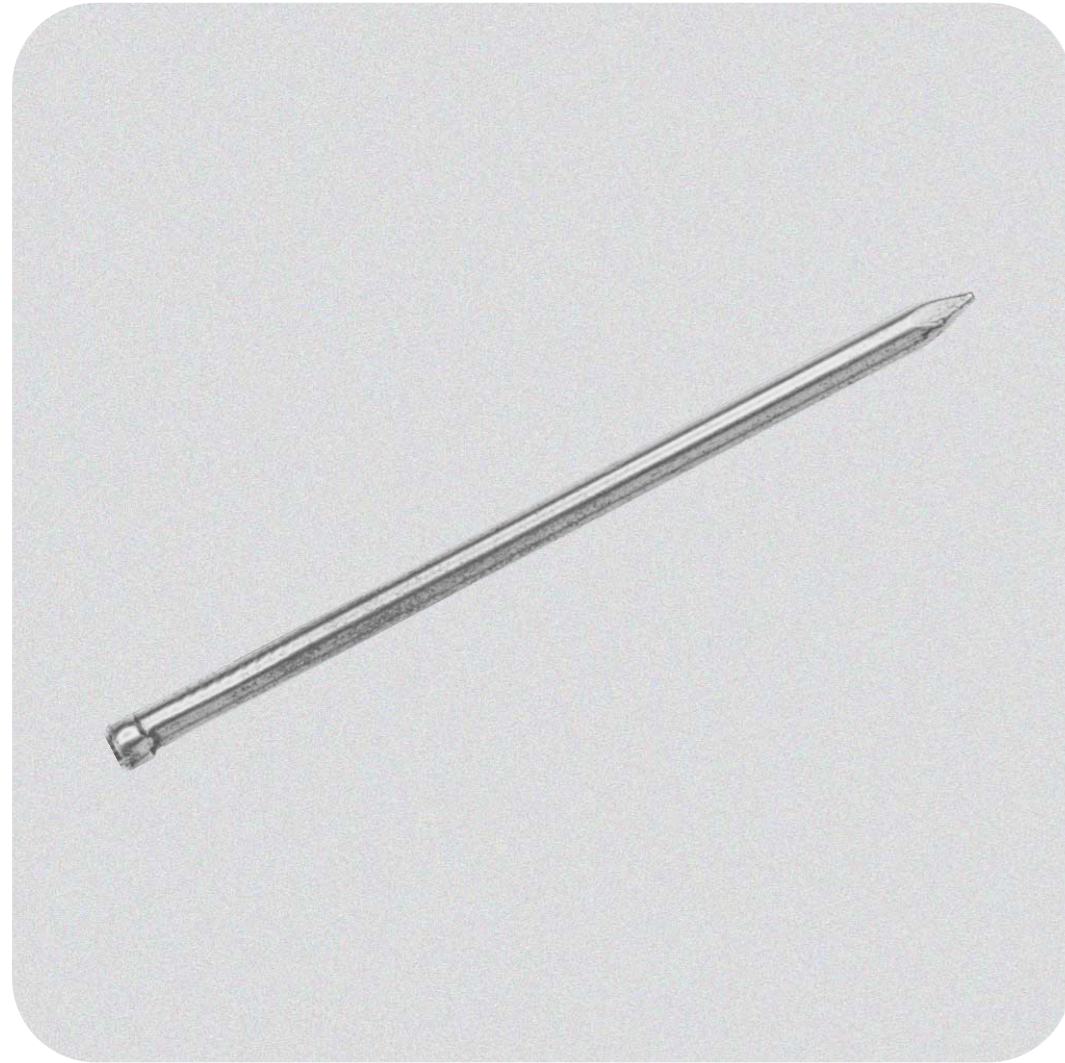
Construcción, ebanistería/carpintería, fabricación estibas, guacales, canoas, entre otros.

Características

Fabricado en acero bajo carbono, resistente a la corrosión, disponible en diferentes tamaños y calibres.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vastago (mm)		Presentación	
	MAX	MIN	MAX	MIN		
1/2"x18	14	12	14	12	400 gr	500 gr
3/4"x17	20	18	20	18	400 gr	500 gr
1"x16	27	23	27	23	400 gr	500 gr
1-1/4"x15	35	30	35	30	400 gr	500 gr
1-1/2"x14	40	36	40	36	400 gr	500 gr
2"x12	53	49	53	49	400 gr	500 gr
2-1/2"x11	65	61	65	61	400 gr	500 gr
3"x9	78	74	78	74	400 gr	500 gr
3-1/2"x8	93	85	93	85	400 gr	500 gr
4"x6	106	98	106	98	800 gr	1000 gr
5"x5	131	123	131	123	800 gr	1000 gr
6"x4	156	148	156	148	800 gr	1000 gr





CLAVO COMÚN SIN CABEZA

Descripción

Elemento de fijación fabricado a partir de acero trefilado, con acabado gris, punta diamante y sin cabeza.

Usos y aplicaciones

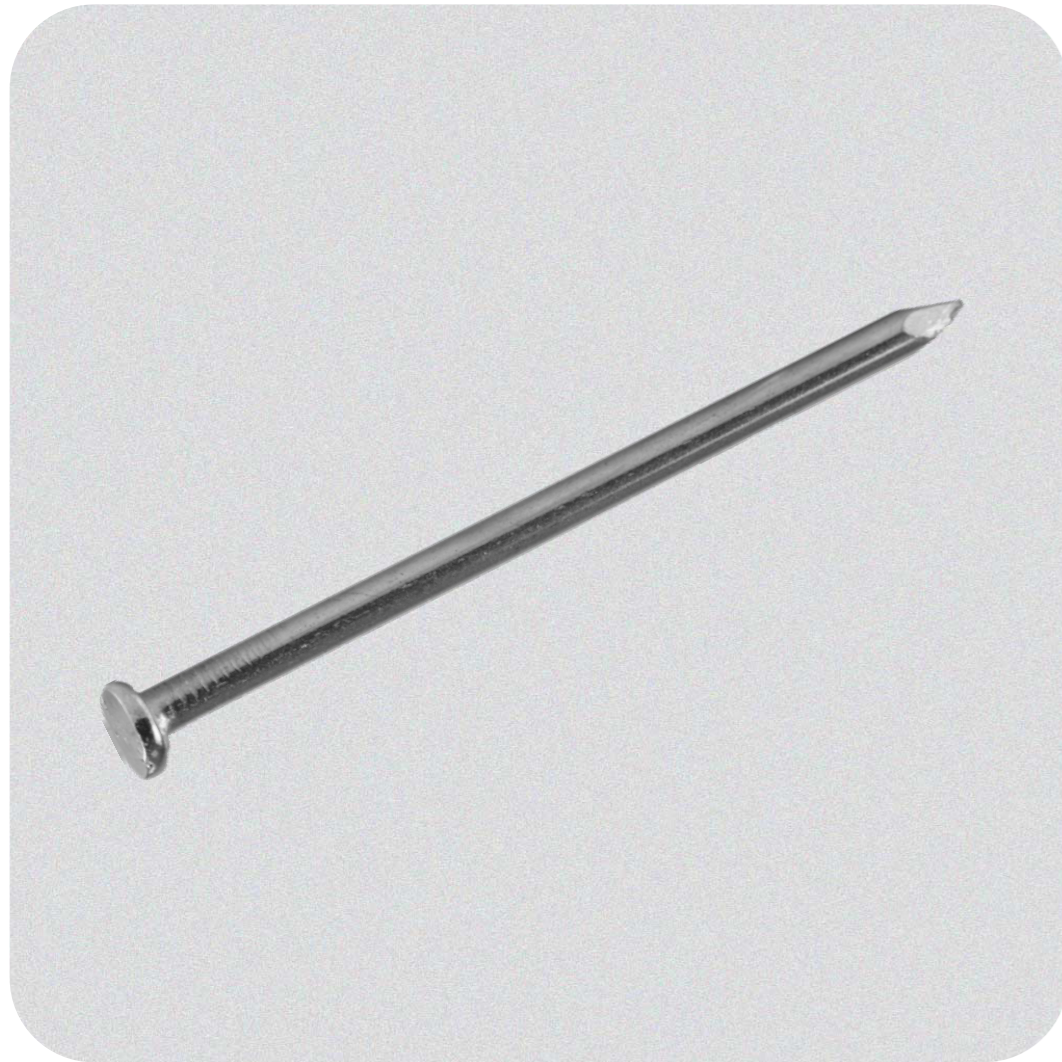
Construcción, ebanistería/carpintería, fabricación estibas, guacales, canoas, entre otros.

Características

Fabricado en acero bajo carbono, resistente a la corrosión, disponible en diferentes tamaños y calibres.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vastago (mm)		Presentación	
	MAX	MIN	MAX	MIN		
3/4"x18	20	18	1.28	1.2	400 gr	500 gr
1"x17	27	23	1.5	1.44	400 gr	500 gr
1-1/4"x17	35	30	1.51	1.43	400 gr	500 gr
1-1/2"x16	40	36	1.68	1.62	400 gr	500 gr
2"x14	53	49	2.15	2.07	400 gr	500 gr
2-1/2"x12	65	61	2.81	2.73	400 gr	500 gr





CLAVO COMÚN GALVANIZADO

Descripción

Elemento de fijación fabricado a partir de acero trefilado, recubierto con una capa de zinc para protegerlo contra la corrosión y el óxido, punta diamante y cabeza plana.

Usos y aplicaciones

Soluciones usualmente aplicadas en el sector agrícola ideal para todo tipo de estructuras en madera y cercos, proporcionando mayor resistencia al trabajo en condiciones de intemperie.

Características

Fabricado en acero bajo carbono, recubrimiento de zinc electrolítico resistente al óxido y a la corrosión, disponible en diferentes tamaños y calibres.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vastago (mm)		Presentación
	MAX	MIN	MAX	MIN	
1-1/2"x14	40	36	2.15	2.07	500 gr
2"x12	53	49	2.81	2.73	500 gr
2-1/2"x11	65	61	3.09	3.01	500 gr
3"x9	78	74	3.81	3.71	500 gr
3-1/2"x8	93	85	4.24	4.14	500 gr
4"x6	106	98	5.21	5.11	1000 gr
5"x5	131	123	5.64	5.54	1000 gr
6"x4	156	148	6.1	6	1000 gr





CLAVO ACERO LISO

Descripción

Elemento de fijación fabricado a partir de acero medio carbono sometido a tratamiento térmico para mayor dureza y resistencia.

Usos y aplicaciones

Clavos para aplicaciones de uso pesado en una variedad de superficies como; muros, madera de alta densidad y mamposterías en ladrillo o bloque, asegurando una fijación confiable y duradera en proyectos de construcción exigentes.

Características

Clavos fabricados con acero de medio carbono SAE 1045, sometidos a un proceso de temple y revenido para garantizar una alta resistencia al impacto. Su acabado negro brillante proporciona una estética elegante.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vastago (mm)		Presentación
	MAX	MIN	MAX	MIN	
3/4"x2.0	20	18	2.06	1.94	500 gr
1"x2.0	27	23	2.06	1.94	500 gr
1-1/2"x2.5	40	36	2.56	2.44	500 gr
2"x3.0	53	49	3.06	2.94	500 gr
2-1/2"x3.0	65	61	3.06	2.94	500 gr
3"x3.5	78	74	3.56	3.44	500 gr
3-1/2"x3.5	93	85	3.56	3.44	500 gr
4"x3.5	106	98	3.56	3.44	500 gr





CLAVO ACERO ESTRIADO

Descripción

Elemento de fijación fabricado a partir de acero medio carbono, templado y revenido (Tratamiento térmico) para mayor dureza y resistencia, vástago con acanalados verticales para mayor adherencia, acabado galvanizado para resistencia a la corrosión. Fabricado en diámetros mas gruesos.

Usos y aplicaciones

Muros de concreto, bloques de cemento, vigas y columnas.

Características

Clavo de acero con recubrimiento de zinc electrolítico resistente a la corrosión y estriado vertical lo que nos permite mejor sujeción por su forma.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vástago (mm)		Presentación
	MAX	MIN	MAX	MIN	
1"x3.0	27	23	3.05	2.95	500 gr
1-1/2"x3.5	40	36	3.55	3.45	500 gr
2"x4.3	53	49	4.35	4.25	500 gr
2-1/2"x4.3	65	61	4.35	4.25	500 gr
3"x4.3	78	74	4.35	4.25	500 gr
3-1/2"x4.3	93	85	4.35	4.25	500 gr
4"x4.3	106	98	4.35	4.25	500 gr

Acabado: Galvanizado Electrolítico





CLAVO ACERO CONCRETO

Descripción

Clavo de acero diseñado para su uso en superficies duras, siendo resistente a quiebres o dobleces, lo que garantiza una fijación sólida y duradera.

Usos y aplicaciones

Clavos para aplicaciones de uso pesado en una variedad de superficies, incluyendo concreto (muros o columnas), madera de alta densidad y construcciones en ladrillo (mampostería), asegurando una fijación confiable y duradera en proyectos de construcción exigentes.

Características

Clavos fabricados con acero de medio carbono SAE 1045, sometidos a un proceso de temple y revenido para garantizar una alta resistencia al impacto, potenciado por su calibre superior facilita el uso en estructuras de concreto y asegurando una mejor sujeción gracias a su diseño.

Referencia	Longitud Clavo (mm)		Diámetro Vastago (mm)		Presentación
	MAX	MIN	MAX	MIN	
1"x3.0	27	23	3.05	2.95	500 gr
1-1/2"x3.5	40	36	3.55	3.45	500 gr
2"x4.3	53	49	4.35	4.25	500 gr
2-1/2"x4.3	65	61	4.35	4.25	500 gr
3"x4.3	78	74	4.35	4.25	500 gr
3-1/2"x4.3	93	85	4.35	4.25	500 gr
4"x4.3	106	98	4.35	4.25	500 gr





CLAVO ELECTROSOLDADO

Descripción

Elemento de sujeción fabricado a partir de acero de bajo carbono, con acanalados helicoidales en el vástago y unidos uno a uno con un hilo de cobre electrosoldado los cuales van formando un rollo.

Usos y aplicaciones

Este tipo de clavos es ideal para llevar a cabo la construcción y reparación de estibas o pallets de madera, ensamble de cajas de madera, armaduras, forro exterior/cubierta, subsuelos, terrazas, exteriores de madera.

Características

Nuestros clavos electrosoldados poseen una capa de lubricante o adhesivo que lo recubre, mejorando así el clavado a la vez que evita el agrietamiento de la madera y debe ser aplicado con una herramienta especial llamada maquinas clavadoras neumáticas.

Longitud		Calibre	Presentación
Pulg	mm	mm	
1-1/2"	38	2.1	14 Mill.
1-3/4"	44	2.3	9 Mill.
2"	51	2.5	9 Mill.
2-1/4"	57	2.5	9 Mill.
3"	76	3	4 Mill.
3-1/2"	90	3	5 Mill.





ARANDELA GALVANIZADA

Descripción

Las arandelas son discos planos circulares diseñados para permitir una distribución uniforme de la carga aplicada al elemento de fijación.

Usos y aplicaciones

Facilita la sujeción de tornillos en una variedad de superficies como madera, acero y concreto, sin comprometer la fricción ni el agarre entre la superficie y el elemento de fijación.

Características

Fabricadas en acero, galvanizadas para mejorar su resistencia a la corrosión y durabilidad.

Tamaño	Diámetro agujero mm	Diámetro agujero mm	Presentación
5/16	9.02	22.19	1000 gr
3/8	10.1	28.12	1000 gr
1/4	6.63	20.08	1000 gr
1/2	12.74	35.75	1000 gr





PRODUCTOS TORNILLERÍA



TORNILLO ESTUFA

Descripción

Tornillos resistentes al desgaste y a la corrosión, ideales para unir estructuras con amplia superficie de apoyo.

Usos y aplicaciones

Apropiados para aplicaciones que requieren una fijación segura y resistente a la vibración. Son comúnmente utilizados en la construcción de estructuras metálicas, carpintería, muebles y otras aplicaciones donde se necesite una unión sólida y duradera.

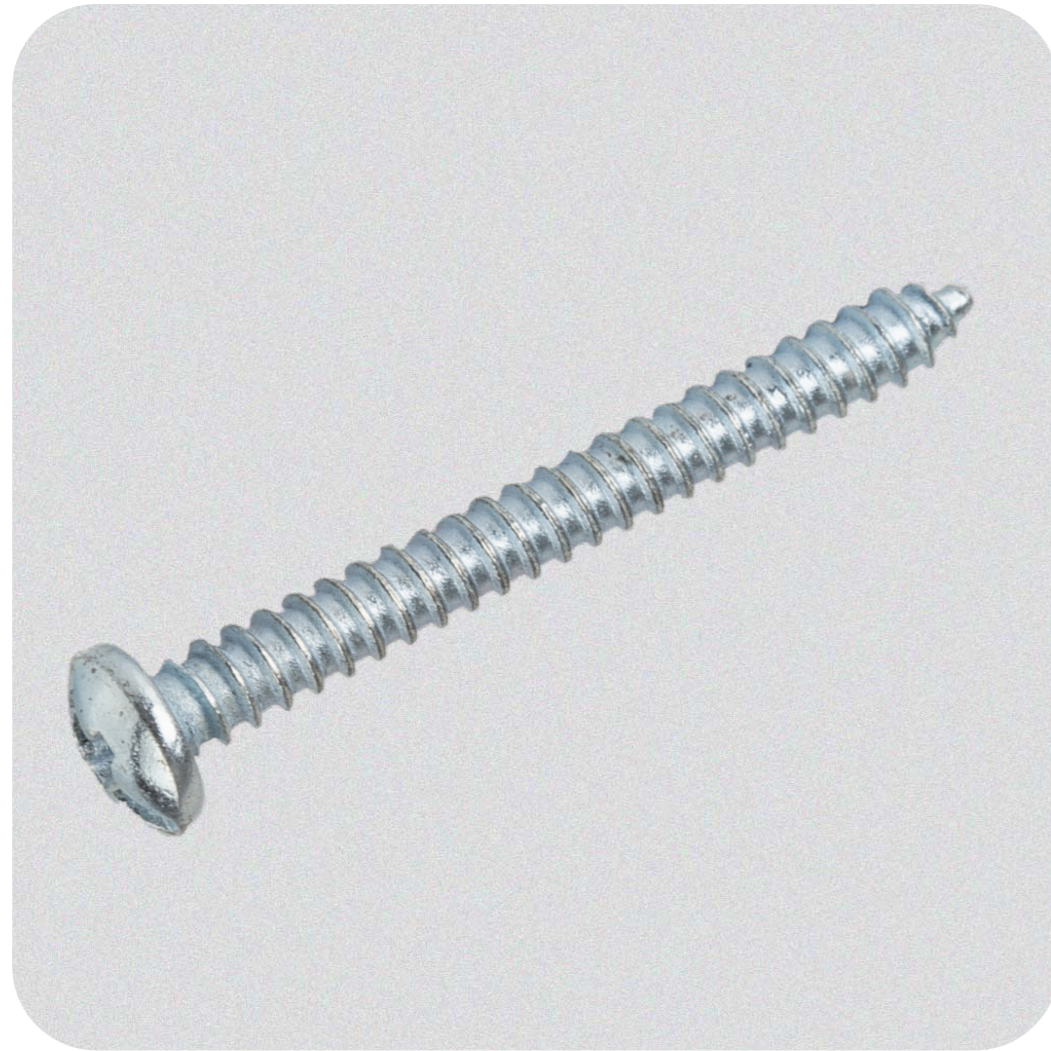
Características

Diseñados para ofrecer una superficie de apoyo más amplia, lo que facilita el ajuste y la aplicación de torque con una llave o herramienta similar, estos tornillos están fabricados en acero de alta resistencia y galvanizados para garantizar una mayor resistencia a la corrosión y durabilidad.

Diámetro Pulg.	Longitud Pulg.		Tipo Cabeza
	DESDE	HASTA	
1/8	3/8	2	W - Z
5/32	1/4	3	W - D - Z - X
3/16	1/4	4	W - Z - X
1/4	1/2	4	W - Z - X

W: Redondo combinado
 Z: Plana Phillips (Avellan)
 X: Lenteja combinada
 D: Binding





TORNILLO LÁMINA

Descripción

Tornillos resistentes al desgaste y a la corrosión, ideales para unir estructuras con amplia superficie de apoyo.

Usos y aplicaciones

Los tornillos para lámina se utilizan para unir diversos materiales como son acero, aluminio, plásticos. Los tornillos de lámina son un tipo de tornillo diseñado específicamente para fijar materiales delgados como láminas metálicas, plásticas o madera.

Los tornillos de lámina suelen estar fabricados en acero al carbono o acero inoxidable para resistir la corrosión. Son ampliamente utilizados en la industria de la construcción, fabricación de muebles, carrocerías de vehículos y aplicaciones domésticas.

Características

Se caracterizan por tener una rosca fina y afilada lo que facilita su penetración en materiales blandos sin requerir la perforación previa de un agujero.

# Tornillo	Longitud Pulg.		Tipo Cabeza
	DESDE	HASTA	
4	1/4	1	U
6	1/4	1-1/4	U - Z
8	3/8	2	U - Z
10	3/8	2	U - Z

U: Pan combinado

Z: Plano Phillips (Avellan)





TORNILLO CHAZO

Descripción

Elementos de fijación diseñados para crear una conexión compacta en materiales sólidos como concreto, ladrillo o piedra. Consisten en un tornillo roscado que se introduce en un agujero perforado previamente en el material base.

Usos y aplicaciones

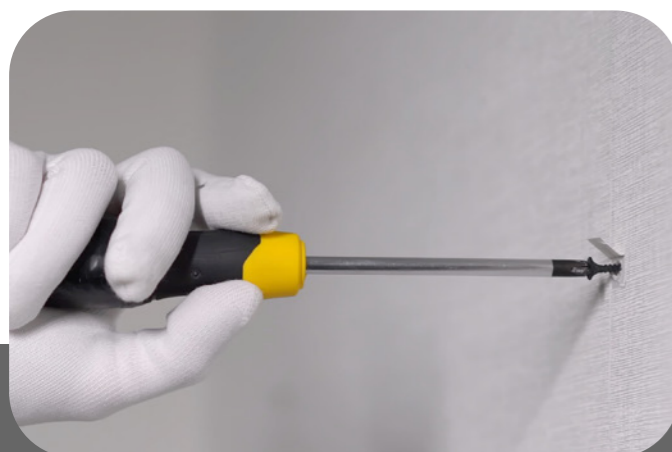
Usualmente se emplea junto con un accesorio de plástico que mejora el agarre. Al apretar el tornillo, se genera una expansión en la parte posterior del chazo, asegurándolo firmemente en su lugar.

Características

Fabricados en acero de alta resistencia y recubiertos electrolíticamente con zinc. Vienen en una variedad de tamaños y formas, incluyendo versiones para aplicaciones en interiores y exteriores.

# Tornillo	Longitud Pulg.		Tipo Cabeza
	DESDE	HASTA	
7	1-1/4	3-1/2	Z
8	1		Q
6	1-3/8		Z

Q: Pan Phillips
Z: Plano Phillips (Avellan)





TORNILLO REMACHE

Descripción

Elementos de fijación mecánica utilizados para unir dos o más piezas de manera permanente.

Usos y aplicaciones

Soluciones usualmente aplicadas en la construcción y reparación de estructuras metálicas.

Características

Elaborados con acero SAE 1018 CHQ, conocido por su excepcional capacidad de deformación al trabajo en frío y resistencia, estos remaches garantizan un rendimiento confiable y duradero en una variedad de aplicaciones industriales y de construcción.

Diámetro Pulg.	Longitud Pulg.		Tipo Cabeza
	DESDE	HASTA	
1/8	3/8	2	R - F
5/32	1/4	3	R - F
3/16	1/4	4	R - F
1/4	1/2	4	R - F

R: Redondo
F: Plana





PRODUCTOS CONSTRUCCIÓN



ALAMBRE RECOCIDO CONSTRUCCIÓN

Descripción

Alambre fabricado con acero de bajo carbono y acabado negro, obtenido mediante un proceso de tratamiento térmico. Este proceso le otorga al alambre una mayor maleabilidad, facilitando su manipulación y uso en una variedad de aplicaciones.

Usos y aplicaciones

Estos alambres son ideales para una amplia gama de usos tanto en la construcción como en múltiples tareas industriales, destacándose por su versatilidad y fiabilidad.

Características

Alambre con tratamiento térmico de recocido que proporciona propiedades mecánicas.

Referencia

ALAMBRE RECOCIDO PARA CONSTRUCCIÓN





PRODUCTOS ALAMBRES



ALAMBRE BRILLANTE

Descripción

Alambre trefilado en frío obtenido a partir de alambrón de bajo carbono.

Usos y aplicaciones

Soluciones aplicadas en el sector industrial como insumo para la fabricación de productos de uso cotidiano parrillas, exhibidores, herrajes y artesanías.

Características

Alambre brillante fabricado en acero SAE 1006 o según la necesidad del cliente en calidad SAE 1008, 1012 y 1022, libre de óxidos, rayas superficiales y testeado con maquinaria.

Calibre BWG	Diámetro mm	Peso por rollo
1	7.62	100-200
2	7.21	100-200
3	6.58	100-200
4	6.05	100-200
5	5.59	100-200
6	5.16	100-200
7	4.57	100-200
8	4.19	100-200
9	3.76	100-200
10	3.4	100-200
11	3.05	100-200
12	2.77	50-100-200
13	2.41	50-100-200
14	2.11	50-100-200
15	1.83	50-100-200
16	1.65	50-100-200
17	1.47	50-100
18	1.25	50-100





ALAMBRE ESPECIAL

Descripción

Alambre trefilado en frío, con tratamiento térmico y retrefilado obtenido a partir de alambroón de bajo carbono.

Usos y aplicaciones

Principalmente empleado como insumo en procesos de fabricación final de elementos de fijación como tornillos, remaches o herrajes.

Características

Alambre brillante retrefilado a partir de acero bajo carbono 1006 y 1018 CHQ que nos permite tener un mayor control dimensional y de propiedades mecánicas exigidas en los procesos posteriores de manufactura.

Calibre BWG	Diámetro mm	Peso por rollo
1	7.62	100-200
2	7.21	100-200
3	6.58	100-200
4	6.05	100-200
5	5.59	100-200
6	5.16	100-200
7	4.57	100-200
8	4.19	100-200
9	3.76	100-200
10	3.4	100-200
11	3.05	100-200
12	2.77	50-100-200
13	2.41	50-100-200
14	2.11	50-100-200
15	1.83	50-100-200
16	1.65	50-100-200
17	1.47	50-100
18	1.25	50-100





ALAMBRE RECOCIDO

Descripción

Alambre treflado en frío, con tratamiento térmico para todo tipo de amarres.

Usos y aplicaciones

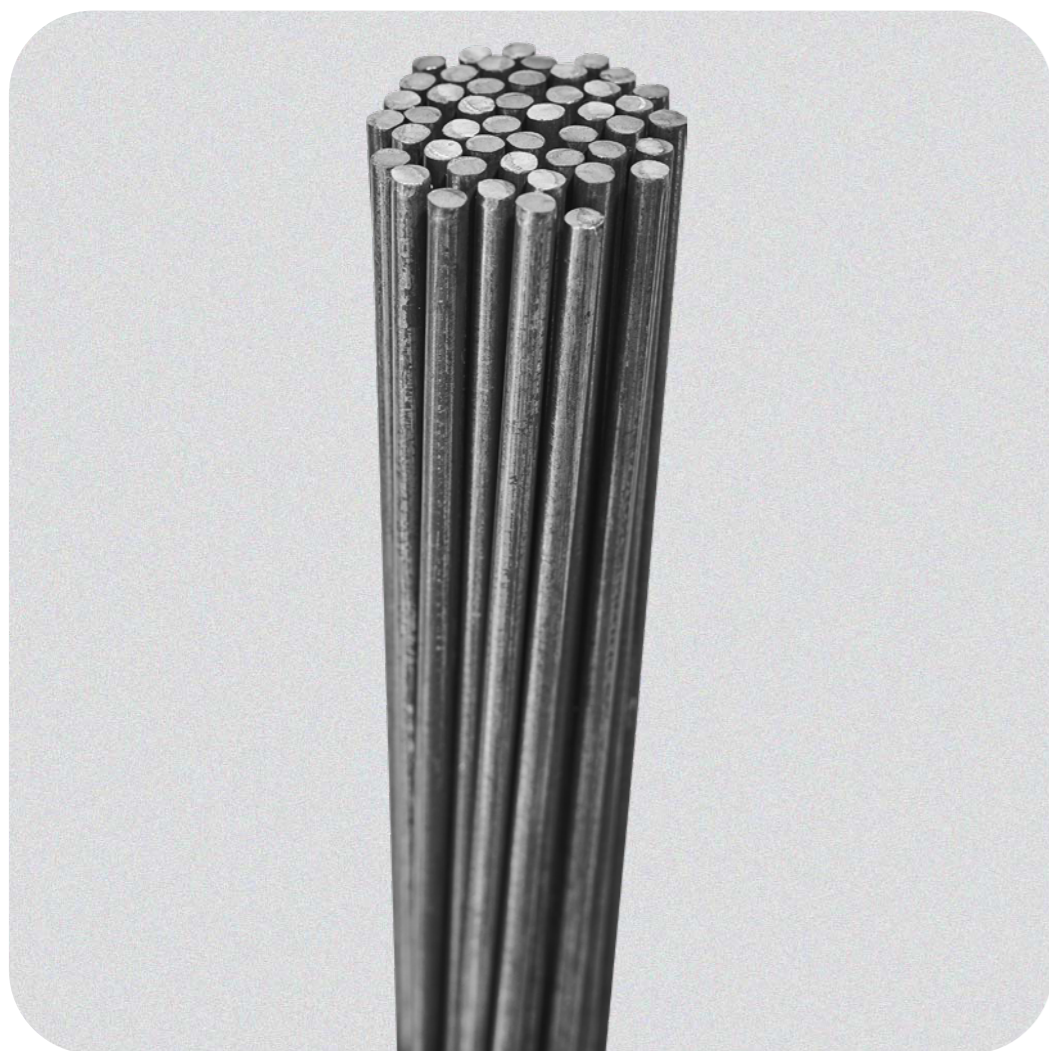
Insumo para procesos industriales amarres y armados de todo tipo de estructuras.

Características

Alambre con tratamiento térmico de recocido con el fin de recuperar propiedades mecánicas y funcionalidad en procesos posteriores. Con acabado gris mate debido a nuestra tecnología de atmosfera controlada por nitrógeno o negro según el requerimiento de nuestro cliente

Calibre BWG	Diámetro mm	Peso por rollo
1	7.62	100-200
2	7.21	100-200
3	6.58	100-200
4	6.05	100-200
5	5.59	100-200
6	5.16	100-200
7	4.57	100-200
8	4.19	100-200
9	3.76	100-200
10	3.4	100-200
11	3.05	100-200
12	2.77	50-100-200
13	2.41	50-100-200
14	2.11	50-100-200
15	1.83	50-100-200
16	1.65	50-100-200
17	1.47	50-100
18	1.25	50-100





VARILLA

Descripción

Varilla lisa de sección transversal circular que tiene una superficie sin venas o pliegues especiales.

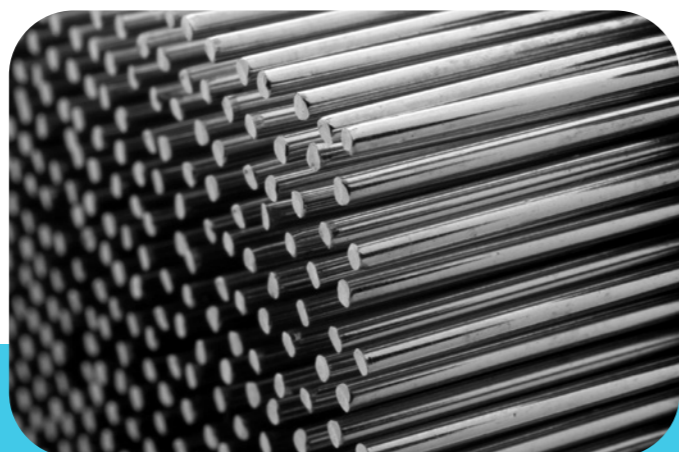
Usos y aplicaciones

Su aplicación principal se encuentra en el ensamble de estructuras metálicas (mallas, parrillas, cribas) entre otras y estructuras compuestas como un componente esencial para proyectos de construcción que requieren durabilidad y resistencia.

Características

Fabricada con acero bajo carbono, dúctil y maleable. Su diseño sin estrías no solo facilita su manipulación y colocación, sino que también garantiza una integración sin problemas en estructuras de concreto o que deben ser traslapadas y soldadas.

Calibre	Diámetro mm	Presentación
1/4	6.35	Kg
4	6	Kg
5	5.59	Kg
6	5.2	Kg
7	4.5	Kg
8	4.2	Kg
9	3.75	Kg
10	3.4	Kg
11	3.04	Kg
12	2.75	Kg
13	2.4	Kg





ALAMBRE GALVANIZADO

Descripción

Alambre de acero de bajo carbono, galvanizado por inmersión en caliente, que ofrece una excelente resistencia a la corrosión.

Usos y aplicaciones

Insumo para procesos industriales, como la fabricación de mallas, gaviones y alambre de púas, así como para soluciones en el hogar, como la jardinería, tendederos o reparaciones.

Características


Alambre de acero recubierto con zinc mediante inmersión en caliente, con nuestro sistema de control garantizamos un alambre con recubrimiento comercial de capa sencilla y terminado brillante.

Calibre BWG	Diámetro	Recubrimiento mínimo (g/m ²)	Resistencia a la tensión (kgf/mm ²)	Peso por rollo (Kg)
9	3.76	50	42 - 50	100
10	3.4	50	42 - 50	25-50-100
-	3.2	50	42 - 50	100
11	3.04	50	42 - 50	100
-	3	50	42 - 50	100
12	2.77	50	42 - 52	25-50-100
-	2.7	50	42 - 52	100
12.5	2.59	50	42 - 52	50-100
13	2.41	50	42 - 52	50-100
-	2.25	50	42 - 52	50-100
14	2.11	50	42 - 52	25-50-100
15	1.83	50	42 - 52	50-100
16	1.65	50	42 - 54	25-50-100
18	1.25	50	42 - 54	25



 Carrera 42 # 85B – 71
Itagüí - Colombia

 +57 310 693 7119

 +57(604) 444 0755

 soluciones@corsan.com.co



Corsan[®]

www.corsan.com.co